## Steple Issue Slip Here Sest Available Copy

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		
EXAMINER	71628	12-27-91
TYPIST	71678	12-27.81
VERIFIER	71629	12-27-91
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAIMS

		laim	Τ					. Da	to			
Ċ	<u>۳</u>	-	-:	Ø	1-9	~	10	18	<del>, 8</del>	т-	<del></del>	1
	m.	Original	13	Z	H۵	•			N	6,1	j	
٠	Final	ijō	1	3.	10	1	3	15)	1.00	3	-	1
	1 "	Q	0	^	6/2	₹	0%	12	a,	12	ŀ	Į.
	Ė	10	Τ.	7	۲.	<del>/</del>			1.	1.7	+	ļ
	<u> </u>		1-3	_	-	-		-	1	٠,	┿	
	<u> </u>	. 2	Ц	L	L	L	0	1	/		1	
	`	3			١,	ı	10	1/	1.~	1/	1	ľ
,.	$\vdash$	4	П	·		Г	1	1	1./	1./	1	$\vdash$
	100	5	Н	⊢	Н	H	1	1	۲,	1	┼─	
				⊢	Ŀ	Ŀ	/	۲,	V	۲,	<del>                                     </del>	<u> </u>
٠,		. 6	3.5	L			V	V			<i>-</i>	
Ċ		7	. `	ľ		٠,		1	7	~		-
ζ.	-	7 8 9 10 11 12		t	-		/	1	=		<del> </del>	
	├	2	-	+	Н	-	-	-	-	_	<del> </del>	<del>!</del>
٠.	<u> </u>	W	<u>_</u>	1		L	V_	Ľ		L.	1	
•		in in	Ľ.	١		1	1	1.				
٤,		111		-1		-	1	1		_	<b>T</b>	
<u>,</u>	35.5	12	-	Ż	-	Ź	<b>-</b>	1	t		├	7.
٠.				_	_	_	-				<b>├</b>	
1	2-	(3)		7	=			=	=	=	<u></u>	`,
		(M)	: 6	/	-		1	1			i	f
4		1		7	7	7	1				<b></b>	
3	-	_	-	-	_	-			-	-		<u> </u>
. :	- 4	16		×.	-	-	-4		1	V		<u></u>
	13	17.	2		١.			3.5	1	1	ļ	٠.
-	15.4	18										
		19	-	-		H				1	<del>                                     </del>	<del>  -</del>
		_		_	:			ļ-, '	1	1	_	
• !	3.65	20.		ч		Ċ.	: ( ·			V		
٨	355	21	4.	. 1		*		77.		7	<u> </u>	
			1	+			44			-		-
	4.7	22	4.	_		_	437	1	1	-	<u> </u>	
		23	1	:	2,		**		=:	*		٠.
. 3	37	24		7	•	4	1	· 🛊 :	1)	3		
		25	-	:		7	-		-	-7	-	_
1			_	4		4	10.			<u> </u>	<u> </u>	
۷		26	_	_		_			~	<u></u>		
	. 1	27				Į					١.	
3,	<i>i</i> .			_		┑			_			
		28	- '.	- 1	•						-	
`	-	28		-	•	;						
:		29		_	_				_			
	1	29 30			_							
٠		29		-								
		29 30 31		-								
		29 30 31 32		-								
		29 30 31 32 33										
,		29 30 31 32 33 34				:						
		29 30 31 32 33				:						
1		29 30 31 32 33 34 35				: 2						
こう アンスはいい		29 30 31 32 33 34 35 36				:						
1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	y T	29 30 31 32 33 34 35 36 37		1		: 2						
	701 24.	29 30 31 32 33 34 35 36 37		2014						•		
	70 2%	29 30 31 32 33 34 35 36 37		2.0								
		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
N. M. S.		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
N. M. S.		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40										
N. M. S.		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	は極端できた。			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
N. M. S.	200	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		(A)						
N. M. S.		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		10 miles   10 miles		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
10年の一年の一年の		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		10 miles   10 miles		(A)						
10年の一年の一年の		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		10 miles   10 miles	1000円のでは、10000円のでは、1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			- Luci -			
1000年の日本の		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44; 45 45		10 miles   10 miles	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1000000000000000000000000000000000000			1.3		
10年の一年の一年の		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44; 45 45 46 47			1000円のでは、10000円のでは、1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
がはまずに、ゆうない。不可能のできないない		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44; 45 46 47		10 miles   10 miles	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1000000000000000000000000000000000000		- Luci -	1.3		
がはまずに、ゆうない。不可能のできないない		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44; 45 46 47			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1000000000000000000000000000000000000			1.3		
がはまずに、ゆうない。不可能のできないない		29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1000000000000000000000000000000000000			1.3		

		SYMBO	- +	17	9
<b>⁄</b>				ejecte Nowed	
- c	Phrougi	number			
<u>.</u>				estrict	ed .
N		, M	Ali		cted
Α.,	775	4.7	o A	ppeal!	26
0		1	40	biacte	15

	; ;	12.	14					34.5		- 21	Š
· .	C	laim	1.			Da	te :	4	17.7	- 2X	ı
	. 7	ū	-,		. X		1	177		100	i
:	3,	j j	11.3	1	1. 3		12.3	3,	1		ì
	L	origi	3.					1	1	2	Į
		51	1		13.05	13.5		Ŷ.	, in the	26	Ī
		52	-		6.5			1.7	3.0		
•	1	53*		2	1.3		2	20	38	100	i
		54	1	20%	4 2			120	178	-	i
:		55"	61	11.7		3-75	100	14.5	434		i
,		56		ĸĄ.	2.0	3.4	28.	6.72	(2)	3.34	i
		57.	1	24	G.S.	17.5	\$2.3		36	<b>25</b>	i
	4 = 2	₹58	105			9	1 1	-			
ં		59		4.7	68.3	KQ.		P.S	140	30	i
P		.60	79.8	27	. 3		26	72.0	200	25	ı
	77	61	56.5	7	1	3.1	(\$A.)		32.5		i
		62	** J.	Colonia (		38		(C) 75		740	l
		163	i we	Sec.	1	1	100	Z 28	200	744	
		64	10.7%	200			1227	1		2.5	
Ċ,	V	65	204			-		130		74.0	2
	i di	Aurille Co	AUGY C	60 / See	<b>建筑规</b>			4.5		100	1
		66.	A S		<b>阿拉斯</b>			74.20 T	94	3,5	ľ
2	1,6	167	200		<b>2</b> 7	77		385			ı
	*	(68)		5.400				ALC: U		P.	
į,	: 13 : 13	(69)	VIEW I		200		2.0		200	E	ı,
2	<b>,</b> 14.	70	E.	激			18		100		۱
1		7,1	154		100	23	300	100			ı
		7,2			100					10	I
Ç		73		Á	37	1		1	100	7.2	I
ŀ,	3.2	74		22	26.3		SX.		33	47.	ı
\$	流	75	12	18	384	15	<b>(2)</b>	宇		7	H
7		76	230	<b>W</b>	3.5	14				ik.	l
	計畫	7.7	23	級		频	標準			1,59	ŀ
ð.		78	-		No.	嬻	144	1	13	255	ŀ
è	10	79.		R)							ŀ
1		80)	128	TO S			Ha	97	. A		ŀ
Š		81.		200	XX	143		要求		43	ı
à	127	82	<b>388</b>				<b>(5.1)</b>	24			ı
i		83			36.			5		3(1)	۱
ŝ		84									
ì		85								ř.	l
ŝ	185	(86)	越			Y					ĺ
Ť	1	874	4			12		4.3			î
H	X	88			34		4		编	700	į
ğ	7.7	89	12				CL S	Œ	10		ĺ
į	4	90		9				100	113	243	ŀ
ï		91					37	44	100		ĺ
ğ	$\ddot{\epsilon}$	(02)				24		海峡岩	L COLD	TOTAL S	l
Ř		93	725	00 Mg	10000	230	3/1	44.5	198	170.7	3
٩	100	(0/1)		1	皮を強	1217	HZ.	100	12 K	CAT THE A	l
þ	.663 887	OE	232	35 T	1000	1 10 A		14.43.23 20.42	180	e in Car	Ì
ě	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100		M.21	344	14.44 14.54	( <u>1</u>	2.4-	1 3	70.50	É
	14.00 14.01	107	7.50		ES E	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(E) (E)	% दे <sub>ं</sub> ? े हें- १	119.00 100.00	30.2	ľ
Ę	#13 4	2/4	P. SHE	10 PM	171	14	2 1 2 2	+ -		11.5	ĺ
í	4.1	.96	17	83	42.4	tT			-		ľ
3	7 .	99	113	24	1	4			٠.,		1
18			- Marcill	u -7 t						3.5.4.5	c)